图日本园特许庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-91794

@Int_Cl_4

٠,.

識別記号 广内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月22日

G 86 M 9/00 G 97 D 9/04 6781-2F A-8109-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

◎発明の名称 紙幣計数処理方式

到特 顋 昭61-237032

❷出 顧 昭61(1986)10月7日

分発明者 畸野

順 二 東京都千代田区大学

東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

①出 顋 入 日立電子エンジニアリ

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

ング株式会社

の出 顋 人 ま

武蔵エンジニアリング

東京都中央区銀座8丁目20番36号

株式会社

砲代 理 人 弁理士 影井 俊次

明 紀 曾

1. 庭明の名称

纸常計数是压方式

2.特許請求の範囲

ホッパ及びスタッカと、該ホッパからスタッカと、該ホッパからスタッカと、該ホッパからスタッカにまで紙幣を搬送する紙幣搬送手段を協えた紙幣機送経路の途中に設けたた板敷計数部及び金額判別部と、計数処理を行う紙幣の金額及び枚数を指定する金額・枚數指定手段からの物でデータと、放数計数を提供する金額があり、といる。 は、数階の計数処理中に前記金種判別部において抵常の計数処理中に前記金種判別部におけないて抵常の計数処理中に前記金種判別部におけて、低端の計数処理中に前記金種判別部におけて、低端の計数処理中に前記金種判別部におけて、低端の計数処理を検出したときにようにより、

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、銀行等の金融機関に設置されて、入 金要貨や出金業務を自動化するために用いられる 紙幣入金装置、紙幣出金装置等の紙幣計數処理装 置において紙幣を計数するための紙幣計數処理方 式に関するものである。

[従来の技術]

無常入金装置や紙幣山金装置等からなる紙幣計 数処理装置は、紙幣を投入するためのホッパを調 え、鉄ホッパに投入された紙幣は、徹送でルト、 送りローラ等からなる紙幣搬送手段を調えた紙幣 搬送経路に沿って搬送させ、この間に紙幣の枚数 の計数や、その金獲等の指別を行い、然るとこと、 紙幣計数処理装置によって処理される紙幣はよって処理される紙幣は計 位処理を行うための装置として、これら各級の条 物のうち特定の金種を指定し、当該指定金種のみ の計数処理を行うように構成したものがある。

特開昭63-91794 (2)

【 桑野が解決しようとする問題点 】

而して、前途したように正券スタッカと異種券スタッカとも設け、これらのスタッカに抵防を各 別に収納させるようにすると、紙幣の計数処理中

が混入していることはない点に着目してなされた ものであって、その目的とするところは、極めて 毎単な張揚で紙幣の針数処理を正確に行うことが できるようにした紙幣計数処理方式を提供するこ とにある。

人口 【同題点を解決するための羊段】

前述の目的を達成するために、本発明は、ホック及びスタッカと、該ホッパからスタッカと、該ホッパからスタッカとを設定手段を協えた既常地路時間を設定手段を協力したの金融を開始と、処理服務の金融を投資を受ける。なる金融を対象を指定を受ける。などでは、独立の対象を行うが関係という。というのは、独立の対象を発出したときに、以及の対象を発出したときに、以及の対象を発出したときに、以及の対象を発出したときにしたことをもの特別を発止するようにしたことをもの特別を発生するようにしたことをもの特別を発生するようにしたことをもの特別を発生するようにしたことをもの特別を発生するとうにしたことをもの特別を発生するようにしたことをもの特別を発生するようにしたことをもの特別を発生するようにしたことをもの特別を発生するともためにしたことをもの特別を発生するとものによりには、などの対象を発生するというというなどの対象を発生するといいなどの対象を発生するといいないのは、またなどの対象を発生するといいます。

而して、本発明は、銀行等の金融機関においては、紙幣計数処理装置により紙幣を計数処理する 限に、予め手作案によって紙幣を金種毎に分類し ておくのが普通であり、従って額分類等がない限 り防途のようにして分類された紙幣の中に異種券

とするものである.

[作用]

そこで、金輪判別部と枚数計数部とから制明部 に送られる信号に基づいて金種・枚数指定手段で 活定された金額の紙幣が併定枚数だけスタッカに スタックされると、抵常搬送手段の作動が停止 し、当該の紙幣の計数処理が完了する。

一方、誤って指定全種以外の紙幣がホッパに投入され、この異種券が紙幣搬送手段によって金種料別部にまで搬送されると、減金種料別部からの検出信号が制御部に入力される。そして、この制御部において当該紙幣が設定された模型の紙幣とは異なることが判別され、この結果、減制御部からの借号に基づいて以後に紙幣が搬送されてもその計数及び金種の料別が停止される。

前途のように、指定金額以外の紙幣が搬送されたときには、当該の紙幣計数処理操作を襲動作として紙幣の計数処理操作を停止することによって紙幣の計数処理中においては、額個部は、金種判別部から送られる金種に関する検出データを指定金額のデータと比較すると共に、枚数計数定金額のデータと比較すると共に、枚数計数だけの処理を行からの含めに減づいて枚数の計数だけの処理を行えばよく、紙幣の搬送経路の監視や全体枚数の計

いる。そして、送りローラ5 は影動モータ 10により回転駆動されるようになっており、また分離機出手段4 はその作動を妨碍するクラッチブレーキ11を介して駆動モータ10によって駆動されるようになっている。

次に、i2は金種・枚数指定手段を構成する操作 蟹を示し、鉄機作類12には金種指定を行うための 機作ボタン,枚数指定を行う操作ボタン郡のうち、 枚数指定を行う操作ボタン郡のうち、 枚数指定を行う操作ボタン郡のうち、 枚数指定を行う操作ボタン郡のうち、 枚数指定を行う操作ボタンとしては、10枚、20 枚、50枚、100 枚等のバッチ指定と、ホッイ1 に ないずれた概然3 のすべてを計数するように定め のいずれかの指定を行うことができるようには ないずれており、 鉄製米部门には金種及び枚数の でいる。そして、この操作盤12には表び枚数の でいまれており、 鉄製米部门には金種及び枚数の でいまれており、 鉄製米部门には金種及び 変が表示されると共のようになっている。

さらに、以は初期装置を示し、鉄制御装置りは

数と指定金額の紙幣の数数の計数の円方を行った りする必要がないので、この制限部における仕事 量の軽減を図ることができる。従って、減制御部 の改績を簡略化し、その構成を小型でコンパクト なものとすることができる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を慰認に基づいて詳細に 説明する。

まず第1個において、紙幣の計数処理を行うための装置構成を示す。 図中において、1 はホッパ、2 はスタッカをそれぞれ示し、ホッパー に近後させた位置には無期3 を1枚ずつ分離して取出すための分離提出平改4 が設けられると共に、 はホッパーからスタッカで までの間には、送りロッカラ5 及びガイド板8 からなる抵幣機送経路7 が形成されており、 該抵幣搬送統路7 の途中には抵務の枚数を計数するための枚数計数器8 と金融の判別データを取り込む金箱料別器8 とが変着されて

投作要17から指定枚数と指定受極とに関するデータが入力されると共に、これらのデータと枚数計数器 & からの信号に基づいて抵 第3 の計数処理操作を行うことができるように協 はされており、また当該計数処理の結果を表示路 13に表示することができるようになっている。 さらに、 前述の計数処理機体以外にも、 認動モータ 10の OK, OFF 制御やクラッチブレーキの接進制部が行われるようになっている。

なお、関中15はホッパ1 に設置した紙幣の有無 後出用のセンサ、16はスタッカ2 に設置した紙幣 有無機出用のセンサをそれぞれ示し、また図示は 省略するが、紙幣搬送経路7 の適宜の位置にも間 様のセンサが設けられている。

次に、前途した抵牾計数処理装置を用いて、抵 第の針数処理を行う力法を、第2回を参照して説 明する。

まず、世間を投入すると、イニシアルリセット

が行われて、安設における名様成機構が起動し得る状態となり、このときにホッパし、スタッカ2及び紙幣般送経数7内における展幣の残存のの担題が検出される。両して、投資内のいずれかに追算が生じるいが、近年ので、この場合には表示部13におかてエラー表示が行われると共に、安置は非作動が出まれば、関連の変化を検出すれば、関連のエラー表示が解除されて、操作器12において指定金種及び枚載の設定を行うことができるようになる。

そこで、操作機12を使用して金銭及び枚数の措定を行うが、このうち枚数の機定は10枚、20枚、50枚、100 枚等のバッチ指定と、ホッパトに投入されたすべての紙幣を計載する任意指定とのいずれかにより行う。この指定が完了すると、停止モードに移行する。

前法のようにして設作整12による金種及び改数

が行われる。 そこで、10枚、20枚、50枚、100枚 というようにパッチ指定されている場合には、 パッチ指定計数モードとなり、緊動モータ10によ り分離搬出手段(が作助して紙幣をホッパしから 1 枚ずつ分離して取り出され、この抵黙が抵常規 送路路7を介して順次送られる間に、枚数計数器 8 によりその通過が映出されて、金種特別器8 に より当は搬送抵牾のデーチの取り込みが行われ る。ここで、取り込まれる紙幣のデータとして は、この搬送紙幣の長手方向の寸法、競手方向の 寸法、直宜位置における模様パターン学からな る。そして、このようにして取り込んだデータは 胡蝉炎登14に入力されて、は筋舞炎登14に予め政 定した指定会様の紙幣に関するデータと比較さ れ、何一金額であると特定されたときには、胡母 部(んだおい てその数が計数され、略次表示枚数が 更頂される。このようにして指定パッチ数まで紙 幣の計数が行われると、当該パッチにおける紙幣。 お定した後において、存止モードに保持されている面に、この指定データが制御装置14に入力されて、は制御装置14において会種指定処理及び枚数抗定処理が行われ、紙幣の計数作業の準備が行われることになる。然る後に、ホッパ」内に紙幣3を投入すると、袋器が自動計数四階な状態にあるなかの利定が行われて、自動計数を関がですがある。 というの利定が行われて、自動計数を開始では、製助モータ10やクラッチブレーキ11を作動させる等して、自動計数を開始では、製助モータ10やクラッチブレーキ11を作動させる等して、自動計数を開始されるための処理が行われ、この処理が発力した後にある。

ここで、目動計数処理が可能な条件としては、 金積及び枚数の相定が適正に行われており、しか もホッパ1 に紙幣が投入され、かつ紙幣搬送経路 7 及びスタッカ2 には後礼が無いことである。

而して、計数モードに移行すると、まず枚数指 定がバッチ指定であるが任意指定であるかの判定

の枚数の計数が完了し、表示部13にバッチ完了が 表示されることになる。このようにして指定バッ チが完了すると、計数停止に関する処理が行われ て、停止モードに移行する。

ところで、例えば199 故バッチが指定された場合等においては、抵幣計数処理を行っている間にホッパ1 内の低熱が無くなることがある。この場合には、ホッパ1 に致烈したセンサ15からの信号が制御数量14に入力されて、その直前までの計数結果を保持した状態で計数件止処理が行われ、停止モードに移行する。そこで、ホッパ1 内に抵別が迫加されると、自動計数処理が可能な状態となるので、計数モードに移行し、バッチが完了するまで紙幣の計数を解機する。

また、ホッパ1内に抵牾があるにも物らず。分 独擬出手数4 による抵牾の根出が円滑に行われない等により所定時間枚数計数器8 を抵牾が通過しない場合も、前途と関係にして停止モードに移行

特開昭63-91794 (5)

し、作業者によりホッパ」から抵牾の級山が可能 な状態となるように調整が行われると、計数モー ドに移行してバッチ計数の難述が行われる。

医抗性病 医多元性反应性

タッカ? にスタックされた紙幣を取り出し、投作像12のクリアキーを押すと、前述のエラーが解除されて、再び紙幣計数処理が可能な状態に復帰することになる。そして、前途のようにしてスタッカ2 から取り出した紙幣のうちには指定金銭以外の異複券を含むものであるから、この異種券を飲去した後にホッパ」に投入すれば、その紙幣の計数処理を行うことができるようになる。

然るに、この紙幣計数処理教養によって、紙幣の計数処理を行うに当っては、通常は予め間一金種の紙幣毎に分類されているので、前途のように 異種券が認じった状態でホッパ1 に役入されることは殆どなく、従って前途の異種券検出によるエラー表示が行われることは極めて種である。

弱して、前述のようにして抵常の計数処理が行われるが、この1回の抵常計数処理が完了した後に、スタッカ? から計数処理の完了した抵常を取り出すと、このスタッカ2 が礼無し状態となっ

て、自動計数が可能な状態となり、ホッパ1 内に 紙幣が残存する限り連続的にその計数処理を行う ことができる。また、スタッカ2 から紙幣を取り 出すと共に、ホッパ1 に設置した紙幣を取り出せ ば、計数処理を行うことができない状態となるの で、紙幣の計数処理が再期されないことはいうま でもない。

さらに、パッチ変更や指定金種の変更を行う場合には、前回の計数処理が完了し、停止モードとなっている間に、ホッパトの抵制を取り出した状態で行うか、または前回の計数処理後の抵制をスタッカ2に残存させた状態において、操作器12を操作すればよい。特に、前途の五役計数処理が行われている間にパッチを変更する場合には、スタッカ2に抵制を残した状態で操作型12を操作することによってこれを行うことができる。

次に、ホッパ) 内の紙幣のすべてを計数するために、独作窓12の任意ボタンが押されている場合

前述した如く、計数モードとなっているときには、初脚装置はは放散計算器 からの紹介に茲づく紙幣の枚数計数と、金種料別器 からの紹介に 猛づく紙幣の指別との 2 種類の作業を行えばよ

特蘭昭63-91794(6)

く、抵務股送発路7における抵常の撤送方向政を その状態の監視を行う必要や、2種類の計数を 行う必要がなくなるので、被額海数量14の場合 成分では他できるとができる。またに が大大を構めて路略化することができる。またた か大大クッカの外に異様非スタッカを設け、。正 かスタッカと異様非スタッカを設け、の等、 を行う経路切換手段を殺闘する必要がない、 等計数処理 かつニンパクトなものとすることができるように なる。

【発明の効果】

以上辞述したように、本発明は、金種を指定して紙幣の計数処理を行うに限して、指定金種以外の紙幣が送り込まれて、金種料別部により異種券であると判別されたときに、以後の紙幣の計数及びその金種の料別を停止するようにしたので、計数処理を行った後の被送経路を1本化することが

できるようになり、このために抵常の計数処理時に、部資館では、搬送紙幣の收飲計数とその会籍の料別のみを行うだけで、抵常の搬送経路の監視や経路の切換え等の作業を行う必要がなくなるので、該制御器の機構及び構成を簡略化することができるようになる。

4. 図面の類単な説明

第1回は米島明の方式を実施するための姿質構 皮の一側を示す構成説明図、第2回は水鳧明の方 式を実施するためのフローチャート図である。

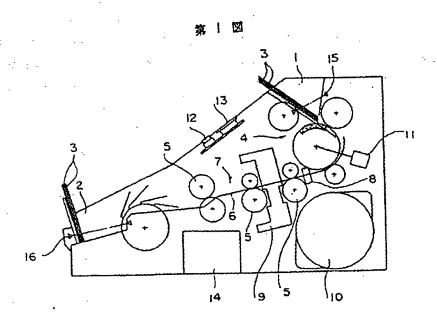
l:ホッパ、2:スタッカ、7:紙幣搬送疑路、8:枚数計数器、8:金種料解器、12:投作機、15:表示部、14: 胡爾装器。

特許出額人 ...

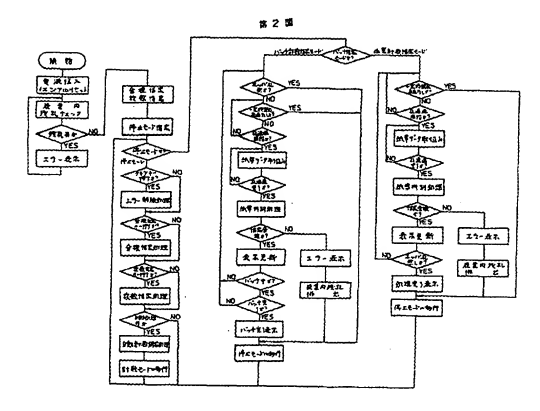
日立電子エンジニアリング技式会社代理人

弁理士 影井色





特別昭63-91794(ア)



	,	
		*
		,